



Uniwersalna stacja ładowania rowerów elektrycznych LiON Box Max 36 V

one+all



Gotowa do podłączenia stacja ładująca ze zintegrowaną technologią ładowania i dwoma przymocowanymi na stałe kablami do bezpośredniego ładowania rowerów elektrycznych.

Produkt: LiON Box Max – 36 V Stacja ładowania rowerów elektrycznych

Warianty wtyczek

BOSCH, Rosenberger (dla BMZ, Brose, Specialized), Shimano & BOSCH, Shimano, Yamaha

BOSCH, Rosenberger (dla BMZ, Brose, Specialized), Shimano & BOSCH, Rosenberger (dla BMZ, Brose, Specialized), Yamaha

Cechy produktu:

- Elastycznie konfigurowalna skrzynka do ładowania rowerów elektrycznych do równoległego ładowania 2 niezależnych systemów 36 V, wewnętrznie zabezpieczonych elektrycznie względem siebie
- Szybkie ładowanie 4 A
- Bez konieczności rejestracji. Podłącz i ładuj
- Elegancka obudowa wykonana z wytrzymałego i odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa sztucznego
- Możliwość dostosowania okleiny pokrywy z przodu
- Opatentowany system rozgałęziaczy/wtyczek z wyświetlaczem LED
- Dwa uchwyty na kable, dwa punkty bezpośredniego ładowania, z sześcioma wtyczkami i gniazdem Schuko jako dodatkowy punkt ładowania
- Kompleksowe obwody zabezpieczające dla bezpiecznej pracy (ochrona przed przepięciem i zbyt niskim napięciem, ochrona przed odwrotną polaryzacją, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed zwarcieniem, zabezpieczenie przed przegrzaniem)
- Automatyczny tryb ładowania wstępnego dla rozładowanych akumulatorów („Delikatne ładowanie“)
- Ochrona akumulatorów poprzez ograniczenie maksymalnego naładowania
- Zabezpieczenie na przyszłość: wtyczka/kabel ładujący mogą być wymieniane bez otwierania obudowy

Dane techniczne

Materiał	Polycarbonat wzmocniony włóknem szklanym	
Max. Prąd ładowania (Punkt ładowania Schuko bez wewnętrznego bezpiecznika)	[A]	4
Napięcie ładowania systemu	[V]	36
Klasa ochrony obudowy		IP 54
Klasa odporności na uderzenia		IK09
Napięcie sieciowe	[V]	220...240
Częstotliwość	[Hz]	50-60
Max. napięcie WE	[A]	5,65
Temperatura otoczenia (dla baterii)	[°C]	-5 ... +40
Temperatura Pracy	[°C]	-25 ... +40
Napięcie ładowania WY	[V DC]	42
Liczba punktów ładowania	Szt.	3 (2x DC, 1x AC)
Wydajność	[%]	94
Znamionowe napięcie udarowe	[Uimp]	2,5 kV
Napięcie znamionowe izolacji	[Ui]	250 V
Moc w trybie czuwania (na punkt ładowania DC)	[W]	< 1
Żywotność	[h]	20.000

Wymiary i waga*

Wysokość*	[mm]	435
Szerokość*	[mm]	315
Głębokość	[mm]	190
Długość przewodu zasilającego	[m]	2
Długość przewodu do ładowania	[m]	2
Waga	[kg]	6,5

*Bez uchwytu na kabel i połączeń wtykowych

Odstępowania



Made & Engineered
in Germany

ONgineer GmbH

Hindenburgring 9a · 32339 Espelkamp, Niemcy

Fon: +49 5772 20094-0

info@ONgineer.de · www.ONgineer.de

ongineer



MKT03-2024-PL

Wszystkie ilustracje są podobne! Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w interesie postępu. Nazwy marek służą wyłącznie jako odniesienie!